

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Богомаза Романа Александровича «Совершенствование элементов интенсивной технологии возделывания озимой пшеницы на юго-западе Центрального региона России», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Озимая пшеница является одной из важнейших сельскохозяйственных культур как в мировом, так и отечественном земледелии. Однако ее урожайность на территории Российской Федерации в последние годы редко превышает уровень в 2,5 т/га, что, конечно же, не может удовлетворить постоянно возрастающие потребности общества в качественном и дешевом зерне. В связи с этим от науки требуется максимальная интеграция современных научно-технологических решений с учетом современного развития, а также комплексная адаптация базовых агротехнологий под новейшие высокоинтенсивные сорта, местные почвенно-климатические условия и ресурсный потенциал.

Диссертация Богомаза Р.А. является в этом плане своевременной и востребованной научно-исследовательской работой. Она посвящена уточнению и совершенствованию элементов интенсивной технологии возделывания новых сортов озимой пшеницы, применительно к почвенно-климатическим условиям юго-западной части Центрального региона России.

Судя по автореферату, Богомаз Р.А. решил поставленные задачи и достиг намеченной цели. Автором впервые: комплексно изучена эффективность применения биостимуляторов Мивал-Агро и Биогумус в системе предпосевной обработки семян, в сравнении с препаратами Эпин-Экстра, Альбит и Циркон; уточнен срок посева новых сортов озимой пшеницы; исследованы изменения урожайности и качества урожая зерна пшеницы под действием морфорегулятора Моддус.

Практическая ценность работы заключается в рекомендациях производству конкретных агроприемов (предпосевная обработка Биогумусом или Цирконом, оптимальный срок посева, обработка ретардантом при повышенном уровне минерального питания), позволяющих наиболее полно реализовать генетический потенциал новых интенсивных сортов озимой пшеницы.

Выводы диссертационной работы логичны, обоснованы, их объективность и достоверность подтверждается использованием хорошо апробированных методик и статистической обработкой данных выполненных опытов.

В целом считаю, что автор получил ценные для сельскохозяйственной науки и практики результаты, внедрение которых будет способствовать росту экономики региона и страны в целом.

Диссертация Богомаза Романа Александровича является законченной научно-квалификационной работой. По актуальности, новизне и практической значимости она соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, отвечает всем критериям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Кандидат с.-х. наук, заведующий кафедрой
технологии производства, переработки и
хранения продукции растениеводства
ФГБОУ ВО Тверская ГСХА



Васильев Александр Сергеевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Тверская ГСХА), 170904 г. Тверь, ул. Маршала Василевского (Сахарово), д. 7, тел. 8(920)-199-83-57, e-mail: vasilevtgsha@mail.ru

